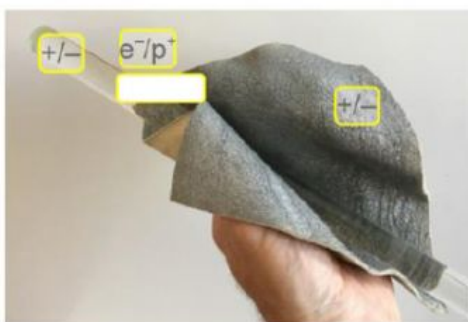


Dopiš nebo vyber chybějící údaje:

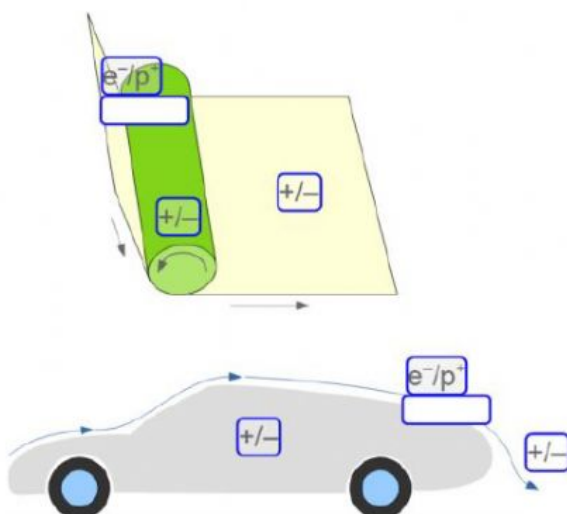
Zelektrování (nabití) tělesa třením je přesun z jednoho tělesa na druhé. Těleso nabité „–“ má elektronů, nabité „+“ má elektronů.

Jaké částice přesunují nabíjením? Kterým směrem? Jaký náboj zůstane tělesu?

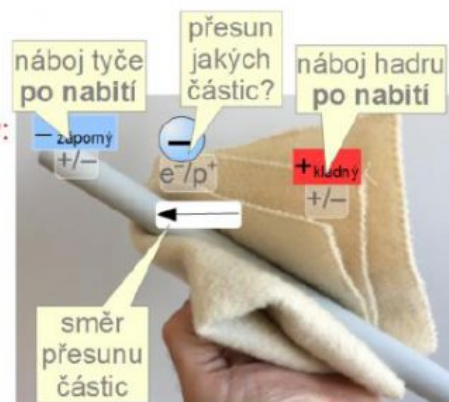


(umístí tyto symboly do obrázků, vysvětlivky dole)

Přesunuje se:	proton	elektron	Tělesu zůstane náboj:
	+	–	+ kladný – záporný
	+	–	+ kladný – záporný
	+	–	+ kladný – záporný



Vysvětlivky:



Zvol vzájemné působení těles:

Vyber - přitahuji:
odpuzuji:

Nenabité těleso:

-
-
-
-
-
-

Jakým nábojem se při tření nabije těleso?
(přetáhni obrázky zdola)

